EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56006492

PUBLICATION DATE

23-01-81

APPLICATION DATE

26-06-79

APPLICATION NUMBER

54081204

APPLICANT : SHARP CORP;

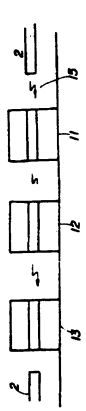
INVENTOR: INOUE TADAAKI;

INT.CL.

H01S 3/18 H01L 31/00 H01L 33/00

TITLE

LIGHT AMPLIFIER



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain an output signal having high S/N ratio from a light amplifier by coupling semiconductor lasers having different oscillation outputs on a light irradiating line and sequentially coupling between the respective semiconductor lasers to input signal.

CONSTITUTION: A semiconductor laser (LD) 11 of the first stage is in oscillated state, and is moved slightly in the oscillated state toward an increase in the output by the coupling effect of an input light signal inputted from a fiber 2. An LD 12 of the second stage is turned on due to the increase in the oscillation due to the coupling effect of the LD 11 of the first stage to start oscillation. Although an LD 13 of the third stage is set in oscillated state, when the LD 12 of the second stage starts oscillating, it transfers its oscillating state so as to transmit the light signal due to only the delay of the coupling time.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

(9. 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—6492

6DInt. Cl.3 H 01 S 3/18 H 01 L 31/00 33/00 識別記号

庁内整理番号 7377-5F 6824-5F 7739-5F

砂公開 昭和56年(1981)1月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60光增幅器

创特

昭254-81204

昭54(1979)6月26日 ❷出 明 仍発

富田孝司 大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

明 者 幸木俊公 79発

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内 **@発明者 井上忠昭**

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

シャープ株式会社 の出願 人

大阪市阿倍野区長池町22番22号

仍代理 人 弁理士 福士愛彦

発明の名称

特許請求の範囲

- 提款値の半導体レーザをレーザ先放射線上に 配設し、各半導体レーザ間をレンズで先結合せ しめることにより伝送された光信号を増集する
- 2.前記半導体レーザは例一基板上に形成された 丁雪和 12 - 丁拉图 - 黃蓝上红形成 8 在五半導体 レーデアレイで構成された特許 請求の範囲第1 項記載の尤指電影。
- 3 発明の非細な説明

本発明は単導体レープを用いた先通信技術化於 ける尤指監督に関するものである。

尤ファイパの高性能化。低コスト化化件をい。 光通信技術が実用化される叙障にせて至っている が、長距離光通信の場合、その伝送距離はファイ パル材料的特性から決定される吸収損失差び化フ アイバの隣口改等の形状的、材料的特性から決定 される遺紋数損失によりその範囲が観定されてし まう。 特に10km以上の先情報伝送の場合は応 F遠定が遠く。かつファイパ内入力を大をく てき る半導体レーザの利用が有望とせるが興複数 100 R z 以上で100 km 以上の大都市間等の情報伝 送の協合にはファイバによる吸収損失等を考慮す ると中継器が必要となる。毎れ後珠ケーブル等と して用いた場合化は中部器は軽量。小型でかつ高 信頼性のものが必要である。

従来考えられている元中総数の構造としては、 男1日に示す如く 4 地点よりファイバ(2)を通して 送られて来た光を一度アパランジェホトダイオー ド等の高速受元素子(3)で電気信号に変換するとと もに数電気信号を増幅器(4)で増進し、再び半導体 レーザ(5)の入刀信号とする方式が採用されてきた。 しかしをからこの方式ではアパランジェホトダイ オードの高価を点や、高速増振器の必要性及び中 概器の複雑化、各エレメントの増加化よる信頼性 の低下。中職都自身の忍太化等化より中職者とし ては好せしくせい点が多い。

wank

また、先増無作用を有する半導体レーザの先カップリング効果(自己総合効果)を用いて半導体レーザ月身を光中難路として利用することが接張されているが、第3回に示す如く a 地点より走られてきた光情報は、中磁器のある B 地点では元量はファイパ内での表収できわめて小さくなり、光カップリング効果は起っていても 1/4 比はきわめて低くて地点に充分検知し得る信号を送ることが不可能である。

尚、図中実験は入力のない場合、磁差は人力が 有る場合の特性図である。

本発明は以上の点に無分。各発展出力の異なる 半線体レーザを光放射線上に結合させ、入力供与 を各半線体レーザ間で限次カンブリングを経とさ せることにより 5/4 比の高い出力供与を得ること のできる半線体レーサアレイの光増機器を提供す ることを目的とするものである。

尚、以下の実施例では本発明の感覚を明らかに するみ、3つの半導体レーヴァレイを用いた例を 示すが高い出力信号を持る為にはレーザダイオー

(3)

各個別化した半導体レーザアレイを使用する。第 5 図に示す如く各レーザの設定電機が外部抵抗型) (均)(均)で割割可能であることは同業子の使用上の 簡便さを増す。

以上により基準のアレイは高さ方向にそろえる ことが接めて安易でカップリング効率を高め製造 コストを低減することができる。

半退体レーマの材料としては本発明ではClaAs 上にClaAcAs - ClaAs - ClaAcAs を機相成長させた ダブルヘナロ構造の基板を使用したが材料は In,GaAsと 等のダブルヘナロを形成する材料や、 他の電ーで振牛導体に於いても適用可能であり、 特にアバランシエディオードの作り無い材料に 対しては低めて有望である。

次ポレーザアレイのアラインノントについて没明する。 第3回に示したレーザアレイを同一線上に正べると入力を守 (54) が入力される以前に相互カップリングを起こしてしまい質質上光滑線は行なわれない。即ち、尤の進行方向性に能性をもたせるためにもま子間に光アイソレータが必要であ

特爾超56-6492(2)

ドを更に加えてもよく 値数に関しては3 つに限定 ナるととうではない。 第3回は本発明の原理を説 男するための説明習てゐる。遊に示す如く無1段 目の半導体レーザ (LL) (以下しりと略す) は無 4 図(4)化示す発掘状態化 わりファイバ(2)ェリ未る入 力先信号によりカンプリング効果によりわすかに 発長状態が点 (100)より出力増加の方向へ点(101) まで移行する。 第 3 絵目の L D (X) は34 図(s)だ 示小師(発展開始関係電流(102)まで電流印加さ れているが舞1舷目のLD (ユユ)の、カップリング 効果による発振増加によりォーンオン しな(103) で免疫を開始する。 第 3 数 8 の L D (15) 社会 6 図 (c)に示す如く点(104)で示するる発症状態に置か れているが其る殺目のLD (12)の鬼巣関始ととも 化点(105)の発掘状態化移行して地点化カップリ ンダ時間の遅れのみで光信号を伝送することが可

半縄体レーザアレイは特性的に同一のものが望ましく、この点を考慮して水発明の他の特象でも ある同一番板上にかつエンテングプロセスにより

(4)

るが、本実施例では各しDのアラインメントとレ ンメ総合化技術的手段を駆使するととによって他 性を付与した。焦6回は半導体レーザアレイを平 節方向よりみた図である。ファイバ (当) より伝送 されてきた先信号 (SS) は株光レンメ (SS) によりL D (II) に無射され、カップリングをかとす。 LDOD の出力がファイバ (3) に入射されない様にファイ パ (xi)と集先レンス (xi) を配置する。LD (xi) のス トライプ (の)の出力端には裏で図(4)に示す X - 2 節化ナーパを有するレンス (18) が後着されてかり。. LD(ぬのストライブ(助)に入村される。LD(ぬ) よりの入力機面 (20)より出るレーザ先 (2)はLD (3) 化入射されるととによる便気を妨ぐ為化レン メ表面の一部にAL広着部分(AI)を設けてある。 また同様のレンメモ L D COにも付款する。 L D (山)の出力集節(四)より出た先は半円柱レンメの テーパ角度 ((24) とレンズ対質の思折率 n で決定 される角度をすとすると

e w sin ⁻¹ (n sine) の方向に放射される。 e が大きい程、連方向のカ

(6

HR256-6492 (3)

ップリングが小さく N/H 比の高い光増幅器が得ら れるととになるが反面LD間の順方向の信号量の 語合慶が低下する。本発明ではまた2°より30°c の間に数定した時に最大の効率が終られた。 との ことは活性層材料の風折串が8 = 3.5~ 4 と火き い為によの角度が多小大をくともI.D内に入射さ れた光はストライプ方向に磁折されるの許容値を 大きくとるととができることを意味する。また! の角度が 2°~30°c であると、LD (24よりLD (11) への連カップリングが防止されしD (12) 何代な んら影響されることはない。 佐ダイオード間の間 孫位テース向きで決定されレーザストライプ長の 0. 3 5~5 0 倍の長されとることができるが d が 火きくなると逆方向のカンプリングが少なくなる 反面戦方向のカップリング量が低下しモノ リッツ ク化が行せわれなくなりストライプ長のQ1-Q5 倍程度が最適である。 LD(ロ)より放射 した元は 次のLD (19) のストライブに入付される保内費 # と距離 d で一般的に決定される位置化設け る必要 がわる。

(7)

以下、親3回に示す牛婦体レーザダイオードア レイの構造及び製造方法化ついて説明する。(100) n 型 GaAs 碁板 (30)上に依存法により抵抗成長さ 北京第1層 n — GaQ 7ALQ SAs (知) 第2番 p — GaAs(32)。 第3 册 p - Gs0.7·AL0.3 As (33)。集 4 唱 p ー GaAs (34)。 壬級次形成する。 電反閉じ 込め用に A 4 ± O 。 (35)をC V D 原常し p 物理を(36) を付けたちょmのストライブ福をもつ電腦ストラ イブ構造である。 n 保電板 (57) としては A_u-- Q_c - ハ ι 台会を蒸着した。各半導体レープの電弧ス トライプ組は同一にする必要はなく所製の元増無 私を考慮し各半媒体レーザごとれ可収することは な功であり後分量子効率の優れた半導体レーザダ イォードを使うことが望ましい。 舟レーサのスト ライブ長さは300µm。間隔は50µmとした。 各レーザの個別化はストライブ形式使ホトエンティ ンダ法化より破散系エッテンダ液を用いて行ない GaAs 茶板の一部に歪るůェッテングを行なった。 レンメ形状は円柱状の均一級折率をもつ石英及 び有後材料を思り図Wに示す如く地工した。レン

(8)

メ干面部(40)はレーザ漁鉱と密着させる必要があるカ、フレキンピリティの負い有機材料の方が望ましい。またレンズ長面のレーザ先反射器でだいては人とを高着した。第7回(8)はレーザ無面にレンズを観光した。第7回(8)はレーザ無面にロンスを観光した。第7回(8)はレーザ無面にロンズを観光した。第1世紀とであるをのではカップを受けたは上紀の長さに限立されるのではカップが、レーザ開展が50月mの場合に防いてはカップが、レーザ開展が50月mの場合に防い一端よりが開発を受性を形させることをに関いていたが表示したが表示したが表示した。

以上の様化して作られた充権低さは入力信号を 包気信号化変数するととなく元化よる総合で増幅 する方式化より20 ds以上デイレイタイム0.1 n秒以下の元増幅器ができた。またレーデアレイ 超低の定常化をベルチェ素子で計るととは表子の 安定性を増すこと化なる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の尤遠依方式にかける中離器の扱 大型である。第2回は教勢を入力えと、半導体レーザのカップリングによるレーザ出力の変化を示 ナグラフである。第3回は本発勢の1実施例を示 ナ半導体レーザの展型説明団である。第4回は第 3回に示す半導体レーザそれぞれのカップリング による出力変化を示す説明別である。

第5回は本発明の1実施例を示すモノリングタ 化された半線体レーザブレイの構成図である。

裏6回は第5回に示すモノリシック化された半 導体レーザアレイとレンスの記載を示す平面回で

無ヶ回は本発明の1 表種例を示すカップリンタ 用レンメの形状を保着したときの料視的である。 11,12,13..... 牛導体レーザ、16 ·····ファ イバ、16 ····・ 集先レンズ。

代理人 弁理士 福士 爱 彦

00

ì

